



VERBALE DELLA COMMISSIONE E-LEARNING – SEDUTA DELL'08/07/2019

Il giorno 08/07/2019, alle ore 12:00, si è riunita, presso gli uffici del Rettorato, in via Menicucci n. 6, Ancona, la “Commissione di Valutazione delle Attività E-Learning” nominata con DR n. 891 del 14/09/2016.

La Commissione è composta da:

- Prof. Sauro Longhi – Presidente
- Prof. Lucia Aquilanti – Componente
- Prof. Emanuele Frontoni – Componente
- Prof. Nicola Paone – Componente
- Ing. Lorenzo Maurizi – Componente – Assente giustificato
- Ing. Carla Falsetti – Componente
- Sig. Pasquale La Serra – Componente

Partecipa alla riunione in qualità di uditor la Dott.ssa Alessandra Andresciani, responsabile della Divisione Didattica. Svolge il ruolo di segretario verbalizzante l'Ing. Carla Falsetti.

La Commissione discute i seguenti punti all'o.d.g.:

OGGETTO 1 - COMUNICAZIONI

L'Ing. Carla Falsetti comunica che a partire dal 01/06/2019 afferisce alla Divisione Didattica.

OGGETTO 2 – VERIFICA DELLA EFFETTIVA EROGAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI IN MODALITÀ BLENDED SECONDO QUANTO DICHIARATO NEI PROGETTI FORMATIVI APPROVATI DALLA COMMISSIONE E-LEARNING NELLE SEDUTE DEL 17/09/2018, 14/01/2019, 28/01/2019, IN RIFERIMENTO ALLA NOTA “SPERIMENTAZIONE DIDATTICHE IN MODALITÀ E-LEARNING BLENDED” PROT. 0033895 DEL 08/08/2018.

In base a quanto deliberato nelle sedute del 17/09/2018, 14/01/2019, 28/01/2019, sono stati ammessi all'erogazione in modalità e-learning *Blended* gli insegnamenti riportati in Appendice 1.

L'Ing. Carla Falsetti comunica che per ogni insegnamento è stato effettuato un monitoraggio atto a verificare l'effettivo caricamento delle risorse ed attività didattiche nel rispettivo corso della piattaforma Moodle, secondo quanto dichiarato nel progetto formativo, almeno una settimana prima della data prevista per la lezione online. Si procede quindi alla analisi dei contenuti ed attività dei corsi. La Commissione attesta all'unanimità dei presenti la corrispondenza tra progetto formativo e lezioni online erogate per ognuno degli insegnamenti.

CP J



OGGETTO 3 – VALUTAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI EROGATI IN MODALITÀ TECHNOLOGY ENHANCED NELL'A.A. 2018/2019 IN RIFERIMENTO ALLA NOTA “ATTIVITÀ DIDATTICHE IN MODALITÀ E-LEARNING” PROT. 0033077 DEL 03/08/2018

L'Ing. Carla Falsetti comunica che complessivamente sono pervenute domande per 28 insegnamenti, rispettivamente ripartite come specificato in tabella.

	Domande pervenute per Area	Non ammesse/Ritirate	Prima Erogazione Annuale	Prima Erogazione I semestre	Prima Erogazione II semestre	Successive Erogazioni Annuale	Successive Erogazioni I semestre	Successive Erogazioni II semestre	N. corsi da valutare per Area
D3A	5	1	0	0	1	1	2	0	4
DISVA	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Ingegneria	10	0	0	2	1	0	5	2	10
Economia	2	1	0	1	0	0	0	0	1
Medicina	10	0	0	2	8	0	0	0	10
Totale	28	2	0	5	10	1	7	3	26

Due domande delle 28 presentate non possono essere ammesse alla valutazione in quanto 1 domanda fa riferimento ad un insegnamento la cui docenza è stata successivamente affidata ad altro docente ed 1 domanda è stata ritirata. Sono da valutare quindi in totale 26 insegnamenti. Una settimana prima della seduta odierna, l'Ing. Carla Falsetti ha provveduto ad inviare a mezzo posta elettronica ai Commissari l'elenco complessivo degli insegnamenti da sottoporre a valutazione con abbinati i nominativi dei relativi valutatori. Ogni insegnamento è stato valutato da due Commissari, utilizzando la scheda di valutazione pubblicata nella nota “Attività Didattiche in modalità E-Learning” prot. 0033077 del 03/08/2018; il Prof. Sauro Longhi è stato esonerato dalla valutazione degli insegnamenti.

La Commissione ribadisce che per accedere all'incentivo è necessario il soddisfacimento dei requisiti minimi, come previsto nel bando; procede quindi all'analisi puntuale delle schede pervenute e redige la graduatoria approvata in Appendice 2. Complessivamente:

- 12 insegnamenti di prima erogazione accedono all'incentivo;
- 2 insegnamenti di prima erogazione, pur collocandosi in posizione utile in graduatoria, non accedono all'incentivo in quanto il docente titolare degli insegnamenti ha già saturato il limite massimo di 6 CFU incentivabili per insegnamento di seconda erogazione, come espressamente chiarito nel bando;



- 1 insegnamento di prima erogazione non soddisfa i requisiti minimi previsti dal bando e non accede all'incentivo;
- 10 insegnamenti di successiva erogazione accedono all'incentivo;
- 1 insegnamento di successiva erogazione, pur collocandosi in posizione utile in graduatoria, non accede all'incentivo in quanto il docente titolare dell'insegnamento ha già saturato il limite massimo di 6 CFU incentivabili, come espressamente chiarito nel bando.

La graduatoria è approvata all'unanimità dei presenti (Prof. Sauro Longhi, Prof.ssa Lucia Aquilanti, Prof. Nicola Paone, Ing. Carla Falsetti, Prof. Emanuele Frontoni, Sig. Pasquale La Serra).

Sulla base di quanto premesso:

- dato il budget complessivo di euro 90'000 per gli insegnamenti di prima erogazione, vengono incentivati 12 insegnamenti di prima erogazione per complessivi 46 CFU ed un massimo di 6 CFU ad insegnamento, ad un costo 500 euro a CFU, per un totale di euro 23'000 da destinare a spese di ricerca scientifica;
- dato il budget complessivo di euro 18'000 per gli insegnamenti di successiva erogazione, vengono incentivati 10 insegnamenti di successiva erogazione per complessivi 60 CFU ed un massimo di 6 CFU ad insegnamento, ad un costo 100 euro a CFU, per un totale di euro 6'000 da destinare a spese di ricerca scientifica.

OGGETTO 4 – PREDISPOSIZIONE NUOVO BANDO A.A. 2019/2020

Con riferimento al bando per l'a.a. 2019/2020 le attività e-learning potranno essere proposte secondo le due modalità, *Technology Enhanced* e *Blended*.

Per quanto riguarda la modalità *Technology Enhanced* restano invariati i requisiti minimi e la rubrica di valutazione degli insegnamenti. Il budget stanziato è di euro 90'000 per gli insegnamenti di prima erogazione ed euro 18'000 per gli insegnamenti di successiva erogazione.

Per quanto riguarda la modalità *Blended*, restano invariati i requisiti minimi e la rubrica di valutazione degli insegnamenti. Poiché i corsi di studi dell'Ateneo prevedono la modalità di erogazione convenzionale, saranno ammessi all'erogazione in modalità telematica fino ad un massimo del 10% dei CFU complessivi del Corso di Studi.

A parità di punteggio la Commissione valuterà come titolo di preferenza nell'ordine gli insegnamenti erogati in lingua inglese; gli insegnamenti sdoppiati.

OGGETTO 5 – VARIE ED EVENTUALI

L'Ing. Carla Falsetti comunica che in ogni corso erogato sia in modalità *Technology Enhanced* che *Blended* sono disponibili gli esiti del questionario aggiuntivo di valutazione della didattica online; tale questionario è stato somministrato tramite l'attività feedback. Non essendo tale attività obbligatoria, l'adesione alla compilazione del questionario da parte degli studenti è stata molto bassa. La Commissione è concorde nel



richiedere al Presidio di Qualità l'inserimento di un campo relativo alla valutazione della qualità della didattica online all'interno del questionario di valutazione dell'insegnamento in Esse3.

Il Prof. Emanuele Frontoni propone che il budget complessivo per le attività e-learning per l'a.a. 2019/2020 sia complessivamente pari a euro 150'000 e prevedere una quota per l'acquisto di software per la didattica.

Il Prof. Nicola Paone richiede che in via sperimentale sia installato sulla piattaforma <https://learn.univpm.it> il software Amanote nella versione gratuita.

La Prof.ssa Lucia Aquilanti ribadisce l'importanza di calendarizzare eventi formativi in presenza ed online destinati al corpo docente e momenti di divulgazione delle iniziative in ambito e-learning, nei prossimi CdF/CdD.

Si concorda infine nel predisporre una lettera da inviare ai Presidenti dei CdS/CUCS in cui illustrare gli esiti del bando concluso e ribadire che la piattaforma <https://learn.univpm.it> è l'unico strumento per la condivisione del materiale didattico da parte dei docenti.

Alle ore 14:10 la seduta è conclusa.

Il Presidente

Prof. Sauro Longhi

Il Segretario

Ing. Carla Falsetti



Appendice 1

Elenco insegnamenti *Blended* A.A. 2018/2019

Agraria

Corso di Laurea Triennale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Scienze e Tecnologie Agrarie	Cristiana Garofalo	Microbiologia agraria	II 6 CFU	Ore didattica frontale 44/54 Ore didattica online 10/54 Riduzione 19%
Scienze e Tecnologie Alimentari	Michele Cianci	Biochimica 1	II 6 CFU	Ore didattica frontale 44/54 Ore didattica online 10/54 Riduzione 19%
	Marco Pellegrini	Fisica	II 6 CFU	Ore didattica frontale 48/54 Ore didattica online 6/54 Riduzione 10%
	Andrea Osimani	Igiene dei processi e dei prodotti alimentari	II 6 CFU	Ore didattica frontale 42/54 Ore didattica online 12/54 Riduzione 22%
	Francesca Clementi	Biologia dei microrganismi	II 6 CFU	Ore didattica frontale 34/54 Ore didattica online

↓
CR



				20/54 Riduzione 37%
Scienze Forestali ed Ambientali	Fabio Taffetani	Botanica sistematica e forestale	II 6 CFU	Ore didattica frontale 48/54 Ore didattica online 6/54 Riduzione 10%
Corso di Laurea Magistrale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Scienze Agrarie e del Territorio	Davide Neri	Olivicoltura	I 6 CFU	Ore didattica frontale 48/54 Ore didattica online 6/54 Riduzione 10%
Food and Beverage Innovation and Management	Sara Ruschioni	Insect products	II 6 CFU	Ore didattica frontale 48/54 Ore didattica online 6/54 Riduzione 10%
	Lucia Aquilanti	Beneficial microbes	II 6 CFU	Ore didattica frontale 48/54 Ore didattica online 6/54 Riduzione 10%

Economia

Corso di Laurea Triennale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
----------------------------------	----------------	--	-----------------------	---

J CR



Economia e Commercio	Christian Califano	Diritto tributario	II 9 CFU	Ore didattica frontale 40/66 Ore didattica online 26/66 Riduzione 40%
Corso di Laurea Magistrale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Scienze Economiche e Finanziarie	Laura Trucchia	DIRITTO DELL'ECONOMIA PUBBLICA	II 6 CFU	Ore didattica frontale 28/44 Ore didattica online 16/44 Riduzione 36%

Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Ingegneria Edile	Alberto Giretti	MODEL AND SIMULATION ENGINEERING	II 9 CFU	Ore didattica frontale 50/72 Ore didattica online 12/72 Riduzione 17%

Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea Triennale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Dietistica	Carlo Catassi Coordinatore del	PEDIATRIA GENERALE e SPECIALISTIC	I 3 CFU	Ore didattica frontale 20/30

f CR



	corso integrato PATOLOGIE MATERNO INFANTILI	A		Ore didattica online 10/30 Riduzione 30%
Fisioterapia	GIOVANNA CENSI	CHINESIOLOGI A	II 3 CFU	Ore didattica frontale 27/30 Ore didattica online 3/30 Riduzione 10%
	Maria Gabriella Ceravolo CORSO INTEGRATO – METODOLOGI A DELLA RICERCA CLINICA	RICERCA CLINICA IN RIABILITAZIO NE	I 3 CFU	Ore didattica frontale 20/24 Ore didattica online 4/24 Riduzione 17%
Logopedia	Maria Gabriella Ceravolo CORSO INTEGRATO – METODOLOGI A DELLA RICERCA CLINICA	RICERCA CLINICA IN RIABILITAZIO NE	I 2 CFU	Ore didattica frontale 12/16 Ore didattica online 4/16 Riduzione 25%
Corso di Laurea Magistrale	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	Emilia Prospero	Sanità Pubblica	I 2 CFU	Ore didattica frontale 14/20 Ore didattica online 6/20 Riduzione 30%



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico	Docente	Insegnamento / Link al corso / Link al Feedback	Semestre / CFU	Progetto / Riduzione carico frontale
Medicina e Chirurgia	Maria Gabriella Ceravolo	MEDICINA RIABILITATIV A	II 2 CFU	Ore didattica frontale 15/20 Ore didattica online 5/20 Riduzione 30%



Appendice 2

Graduatoria incentivazioni *Technology Enhanced* A.A. 2018/2019

Insegnamenti di prima erogazione

N.	Docente	Insegnamento	CFU	CFU incentivati	Punteggio
1	Giulio Palomba	ECONOMIA DELLE SERIE STORICHE	6	6	11
2	Maria Chiara Brambilla	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA A-L	6	6	11
3	Giovanni Marinelli	REGIONAL PLANNING AND DEVELOPMENT	6	6	11
4	Pasquapina Ciarmela	ANATOMIA UMANA – ANC	3	NON SI INCENTIVA	11
5	Pasquapina Ciarmela	ANATOMIA UMANA – FER	3	NON SI INCENTIVA	11
6	Paola Riolo	ENTOMOLOGIA E ZOOLOGIA AGRARIA E FORESTALE	9	6	10
7	Edlira Skrami	METODOLOGIA DELLA RICERCA - CI - MOD: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE	3	3	9
8	Milena Petrini	ANALISI MATEMATICA 1	6	6	6
9	Flavia Carle	SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA E STATISTICA - CI - MOD: EPIDEMIOLOGIA CLINICA METODI STATISTICI APPLICATI ALLA CLINICA A.A. 2018/2019	3	3	5
10	Flavia Carle	ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA - CI - MOD: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA - ANC A.A. 2018/2019	2	2	5
11	Luigi Ferrante	ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA - CI - MOD: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA - MAC A.A. 2018/2019	2	2	5
12	Luigi Ferrante	ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA - CI - MOD: STATISTICA PER LA	2	2	5



		RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA - FER A.A. 2018/2019			
13	Rosaria Gesuita	ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA - CI - MOD: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA - ASC A.A. 2018/2019	2	2	5
14	Rosaria Gesuita	ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA - CI - MOD: STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA - PES A.A. 2018/2019	2	2	5



Insegnamenti di successiva erogazione

N.	Docente	Insegnamento	CFU	CFU incentivati	Punteggio
1	Giuseppe Scarponi	CHIMICA ANALITICA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA	7	6	17
2	Fabrizio Marinelli	RICERCA OPERATIVA	6	6	16
3	Fabrizio Marinelli	RICERCA OPERATIVA 2	6	NON SI INCENTIVA	16
4	Chiara de Fabritiis	GEOMETRIA A/L	9	6	16
5	Matteo Belletti	ISTITUZIONI DI ECONOMIA	6	6	15
6	Francesca Clementi	MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	6	6	15
7	Patricia Carloni	CHIMICA GENERALE ED ORGANICA	12	6	14
8	Pasquapina Ciarmela	ANATOMIA FUNZIONALE	6	6	14
9	Francesco Clementi	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI M/Z	9	6	13
10	Gianni Barucca	FISICA 1 A/L	9	6	10
11	Giacomo Palmieri	FONDAMENTI DI MECCANICA TEORIA ED APPLICATA	9	6	6